



Газета основана  
5 мая 1912 года

Орган Центрального Комитета КПСС

В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 287 (19795)

Пятница, 13 октября 1972 г.

Цена 3 коп.

# ВАЖНЕЙШЕЕ ДЕЛО ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Осень — пора итогов трудового года на селе, время, когда закладываются основы будущего урожая. Это ответственный период не только для сельских тружеников. Забота о дальнейшем подъеме сельского хозяйства стала у нас поистине всеобщим делом. Партия неизменно уделяет огромное внимание увеличению производства продуктов земледелия и животноводства в стране. Вот и сейчас вопросы завершения осенних полевых работ, проведения зимовки скота и подготовки к новому сельскохозяйственному году находятся в центре внимания коммунистов — обсуждаются на пленумах ЦК компартий союзных республик, крайкомов, обкомов, горкомов и райкомов партии, собраниях актива, в первичных организациях.

Известно, каким трудным оказался для сельского хозяйства нынешний год. Партийные организации приложили максимум усилий, проявили высокую организованность, умение и настойчивость, чтобы с честью выдержать нелегкое испытание, вызванное неблагоприятными погодными условиями. Они слотили трудящихся не только к селу, но и к городам на проведение уборки урожая в короткие сроки и без потерь, на изыскание дополнительных возможностей для заготовки кормов.

Что главное сейчас для партийных организаций? Прежде всего — мобилизовать людей на успешное завершение полевых работ, образцовое выполнение обязательств перед государством, надежную подготовку к зиме. Предстоит закончить жатву хлебов в восточных районах, убрать свеклу и картофель, хлопчатник и рис, посеять озимые, вспахать ябь, хорошо подготовиться к зимовке скота. Времени для этого природой отпущено немного. Вот почему нужны большая оперативность, маневренность, напряжение всех сил, чтобы в комплексе выполнять неотложные работы. Обсуждение на пленумах и собраниях насущных вопросов, связанных с завершением сельскохозяйственного года, поможет определить наиболее верные пути и способы успешного их решения.

Не снижая внимания к текущим делам, надо конкретно думать и о завтрашнем дне. Широкая комплексная программа подъема сельского хозяйства, разработанная партией на XXIII и XXIV съездах, Пленумах ЦК, предусматривает дальнейшее укрепление материально-технической базы колхозного и совхозного производства, развитие мелиорации и химизации, повышение культуры земледелия и животноводства. Партия верна этой программе. Нынешний год с особой силой подтвердил ее глубокую обоснованность, и осуществлять намеченное следует еще настойчивее. На это должны быть направлены усилия всех партийных организаций.

Важно без малейшего промедления развернуть подготовку к будущему сельскохозяйственному году. Его результаты в значительной мере зависят от того, что и как будет сделано сегодня. Пленумы партийных комитетов, анализируя предварительные итоги этого года, изыскивают необходимые уроки, вскрывают новые резервы. В каждой республике, в каждом крае, области, районе, хозяйстве необходимо выработать и осуществить комплекс таких мероприятий, которые обеспечили бы в 1973 году получение высокого урожая, позволили в максимально возможной степени восполнить нынешний недостаток продукции.

Все, что работает на урожай, должно быть осуществлено своевременно и с отличным качеством. Важно позаботиться о добротной обработке земли, о выборе сортов и качествах семян, о хозяйски использовать каждую тонну удобрений. Первоочередную значимость приобретает накопление и сбережение влаги в почве: уже сейчас, с осени, надо использовать для этого все доступные средства. Самым тщательным образом следует рассмотреть структуру посевных площадей, чтобы выявить возможности расширения посевов зерновых культур, а также увеличения производства картофеля и овощей. Долг партийных организаций — взять проведение всех этих работ под строжайший, неослабный контроль.

При нынешних масштабах сельскохозяйственного производства решающую роль приобрело эффективное использование техники. Коммунисты призваны возглавить социалистическое соревнование за своевременный и добротный ремонт тракторов и других машин. В отдельных хозяйствах не хватает механизаторов для двухмесячной работы, поэтому в течение зимы нужно подготовить необходимое количество кадров.

Большое внимание на пленумах партийных комитетов и собраниях актива уделяется вопросам животноводства. Ни в коем случае нельзя мириться с фактами снижения надоев молока и привесов скота на откорме, сокращения маточного поголовья. Обстановка требует дополнительных мер для увеличения запасов кормов и рационального их использования. Необходимо продумать и кардинальные способы решения кормовых проблем на будущее. В животноводстве, на решающие его участки целесообразно направить коммунистов и комсомольцев, глубоко осознающих важность, ответственность этого труда.

Успешная подготовка к новому сельскохозяйственному году во многом зависит от нашей промышленности. Город оказывает огромную помощь деревне. Нет сомнения, что производящие сейчас пленумы и собрания помогут изыскать дополнительные возможности для сверхоплановых поставок деревне машин, запасных частей, удобрений и других материально-технических средств. Заказы села должны выполняться четко и своевременно, постоянно быть в поле зрения партийных организаций промышленных предприятий.

Решение больших и сложных задач, которые стоят сегодня перед партийными комитетами, перед всеми коммунистами, может быть обеспечено лишь при подлинном творческом подходе. В любой республике и области свои условия, а значит — свои резервы. Чтобы быстрее привести их в действие, необходимо учитывать накопленный опыт, активнее развивать инициативу трудовых коллективов. Все средства массово-политической работы надо использовать для широкого разъяснения трудящимся боевых задач — дня.

Долг каждой партийной организации — возглавить на своем участке работу по дальнейшему подъему сельского хозяйства. На пленумах, собраниях актива, в первичных партийных организациях должны быть разработаны четкие и конкретные планы. Последовательная и настойчивая реализация намеченных мер — важнейшая забота коммунистов.

## Зажглись новогодние елки

ВЛАДИВОСТОК, 12. (Корр. «Правды» Ю. Мокеев). На руднике «Приморский» зажглась праздничная елка. Так по традиции отмечают на дальневосточном горно-металлургическом комбинате имени Ленина выполнение годовой программы. На этот раз обогнала время бригада Ю. М. Некрасова. Только за последний месяц она отбила девять тысяч тонн руды, установив рекорд рудника. Производственная команда каждого забойщика — восемь кубометров породы за смену.

Перевыполняют свои обязательства в честь 50-летия образования СССР и освобождения Дальнего Востока от интервентов и белоэварийцев горняки комбината, возглавляемые бригадиром Н. С. Мухом, Н. И. Марченко, Г. И. Сенченко.

ПЕРМЬ, 12. (Корр. «Правды» В. Панкратов). Первый участок Губахинской шахты имени Н. К. Крупной возглавляет лауреат Государственной премии горный инженер В. В. Смирнов. В этом коллективе умело применяется механизация выемки угля на глубоком горизонте, широко используется самая передовая, прогрессивная горняцкая техника. И вот результат: на днях этот участок первым в Кизеловском бассейне завершил выполнение годового задания.



На севере, у берегов Баренцева моря, по Пулковскому меридиану берет начало сухопутная граница СССР. Здесь несут дозор дружка-пограничники — сержант Валерий Дмитриев из Ленинградского района, старший матрос Ирик Садридзиев из Башкирской АССР, младший сержант Владимир Шиммеров из Владимирской области.

(Продолжение фоторепортажа на 3-й стр.)

— Еще никогда не приходилось работать с таким напряжением, как нынче, — говорит председатель колхоза «Чировская зына» Любимского района Герой Социалистического Труда К. И. Шаляко. — Дело не только в том, что люди заняты в поле от темна до темна. Важнее результат их труда. А он зависит от организованности, умения использовать технику.

Хозяйство у «Чировой зыны» по полесским нормам большое. Только картофелем занято 600 гектаров. На плантациях работает сейчас 13 картофелеуборочных комбайнов, 12 копалок. Особенно высокие показатели добился комбайнер В. И. Беляевский и его напарник С. И. Ланд. На их счету 45 уборочных гектаров, с которых получено 902 тонны клубней. Уборка сейчас близится к концу.

Одновременно с уборкой земледельцы колхоза заботятся об урожае будущего года. Отобрали и подготовились к севу 146 сортов с различными сроками созревания. Поднята зябь, вывозится на поля навоз, готовится минеральные удобрения.

Ныне копка клубней в хозяйстве республики ведется намного быстрее, чем в прошлые годы. Значительно

## Белоруссия: МИЛЛИОН ТОНН КАРТОФЕЛЯ

лучше используется техника. Это результат огромной организаторской работы партийных комитетов, самоотверженного труда сельских коммунистов, всех земледельцев Белоруссии, а также шедшей помощи городов. Высокие темпы и качество — под таким девизом соревнуются труженики села. Успех во многом зависит от высокопроизводительного использования техники.

С первых дней страды были приняты меры для четкой, слаженной работы всех звеньев уборочного конвейера. Так, хозяйства Оршанского района убрали комбайнами 87 процентов картофельных плантаций и накатали по 146 центнеров клубней с гектара. В то же время в Постаповском районе, где люди на урожай были лучше, собирают по 109 центнеров с гектара. Комбайнами здесь убрано только 8 процентов площади. Да и о сохранности урожая нет долж-

ной заботы: часть клубней остается в земле. Таков наглядный урок для тех, кто пренебрегает механизированной уборкой.

Витебская область обычно начинает все сельскохозяйственные работы на две недели позже южных районов. Так было и нынче. Но за счет умелой организации труда земледельцы Витебщины по темпам уборки обогнали Гомельскую область. Высокими темпами ведут уборку Могилевская и Брестская области.

Белоруссия — крупнейший район производства картофеля. По графику к 20 октября следует отгрузить за пределы республики 1 миллион тонн продовольственного картофеля. Этот график выполняется с опережением. На 11 октября отправлено более 960 тысяч тонн. Впереди идут хозяйства Гродненской области, выполнившие задание

Труженики колхозов и совхозов страны выступили в завершающую стадию осенних полевых работ. Поиску идет настойчивая борьба за то, чтобы без потерь собрать весь выращенный урожай, успешно выполнить обязательства по продаже государству сельскохозяйственной продукции. Передовые хозяйства вместе с этим уже сейчас многое делают для того, чтобы заложить основы для высокого урожая будущего года.

## ЦЕЛИНОГРАД

В шести северных областях Казахстана зерновые убранные на массиве более 14 миллионов гектаров, в том числе пшеницы обмолочены на площади около 12 миллионов гектаров. Хлеборобы Кустанайской, Целиноградской и Кончатевской областей выполнили социалистические обязательства в честь 50-летия образования СССР. Крупный вклад в хлебный баланс страны внесли совхозы и колхозы Кустанайской области. В зерновой государственной оне засыпали 3 миллиона 815 тысяч тонн зерна, в том числе почти 3 миллиона 620 тысяч тонн пшеницы — вдвое больше плана. Заготовлен 1 миллион 710 тысяч тонн силосных и твердых пшениц. Труженики Целиноградской области отправили на элеваторы 1 миллион 900 тысяч тонн хлеба, Кончатевской — около 1 миллиона 780 тысяч тонн зерна. Хозяйства этих, а также Тургайской и Павлодарской областей, ранее выполнивших обязательства, продолжают продажу хлеба государству.

## КРАСНОЯРСК

Соревнуясь за достойную встречу 50-летия образования СССР, земледельцы Шушенского района первыми в крае выполнили свои обязательства по продаже хлеба государству. Они сдали 30 тысяч тонн зерна, что составляет полтора плана. Преодолевав капризы погоды, отличился комбайнер совхоза «50 лет ВЛКСМ» Михаил Злобин. Он выдал из бункера своего комбайна свыше 10 тысяч центнеров зерна, 8.200 центнеров хлеба, намолотил комбайнер этого же хозяйства коммунист Георгий Осауленко, 60 комбайнеров помогают убирать урожай земледельцам Новоселовского района.

(По сообщениям корреспондентов «Правды».)

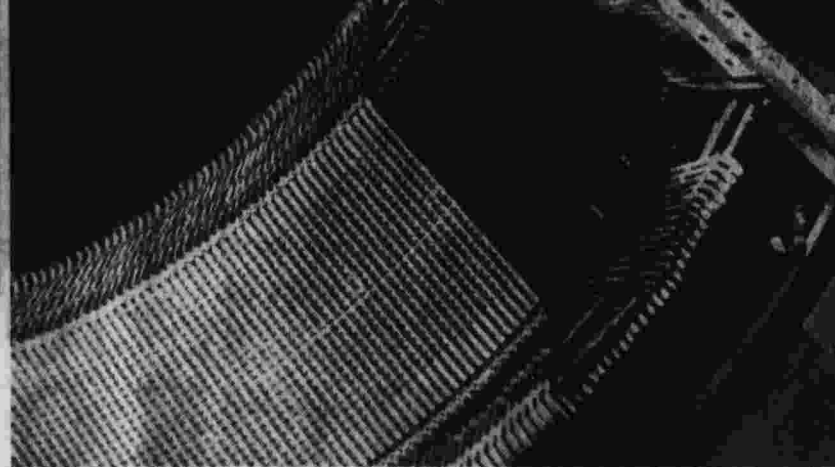
## СССР ДОРОГАМИ ДРУЖБЫ Шагая по меридиану

1. ОТСЮДА, от Пулковского меридиана, ведется отсчет времени в нашей стране. Многие республики связывают Пулковский меридиан, его смело можно назвать меридианом дружбы. Чтобы убедиться в этом, совершим по нему небольшое путешествие.

На снимке справа: Пулковская обсерватория — главная обсерватория страны. На снимке внизу: цех головного предприятия ленинградского объединения «Электросила» — флагмана крупной энергетической промышленности страны. Гидро- и турбоагрегаты, изготовленные здесь, у Пулковского меридиана, дают ток на многих электростанциях, во всех союзных республиках. Недавно государственной Знак качества присвоен агрегат, предназначенный для Ингушской ГЭС в Грозном. Сейчас коллектив «Электросилы» выполняет заказ для Советской Латвии.

Многие республики связывают Пулковский меридиан, его смело можно назвать меридианом дружбы. Чтобы убедиться в этом, совершим по нему небольшое путешествие.

На снимке справа: Пулковская обсерватория — главная обсерватория страны. На снимке внизу: цех головного предприятия ленинградского объединения «Электросила» — флагмана крупной энергетической промышленности страны. Гидро- и турбоагрегаты, изготовленные здесь, у Пулковского меридиана, дают ток на многих электростанциях, во всех союзных республиках. Недавно государственной Знак качества присвоен агрегат, предназначенный для Ингушской ГЭС в Грозном. Сейчас коллектив «Электросилы» выполняет заказ для Советской Латвии.



## СССР — ИРАН: КРЕПНУТЬ СОТРУДНИЧЕСТВУ

12 октября в Москве в Доме приемов состоялось подписание Договора о развитии экономического и технического сотрудничества между Союзом Советских Социалистических Республик и Ираном сроком на пятнадцать лет и плана культурных обменов между СССР и Ираном на 1972—1976 годы.

От имени Советского правительства договор и план подписали министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, от имени иранского правительства министр иностранных дел Аббас Али Халатбари.

Правительства СССР и Ирана, исходя из обоюдного желания укрепить и развить дружественные и добрососедские отношения в духе существующих между двумя странами договоров, соглашений и других документов, заключили договор. Он предусматривает дальнейшее развитие и углубление всестороннего экономического, культурного, политического и торгового сотрудничества и торговли между СССР и Ираном на долговременной и прочной основе. Текст договора публикуется.

При подписании документов присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР В. П. Рубин и М. Ю. Шумаков, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. А. Кириллин, председатель палат Верховного Совета СССР А. П. Шитиков и Я. С. Насриддинова, министры иностранных дел СССР и Ирана В. И. Ерофеев и другие официальные лица.

С иранской стороны присутствовали шахиншах Ирана Мохамед Реза Пехлеви, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина, Над аркой, перед въездом в Звездный городок, — государственные флаги Ирана и

СССР, транспаранты со словами приветствия. Гости направляются по аллее, вдоль которой установлены мозаичные картины и скульптуры, запечатлевшие проникновение человека в космическое пространство. Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, генерал-майор авиации В. А. Шаталов отдал рапорт шахиншаху Ирана. Высокому гостю представляли советских покорителей космоса А. Г. Николаева, Г. Т. Берегового, В. В. Николаева-Терешкову, А. А. Леонова, Г. С. Титова, П. Р. Поповича, Б. В. Волынова, Е. В. Хрунова, В. В. Горбатко, Г. С. Шонина.

В лабораториях и учебных кабинетах Центра подготовки космонавтов высокие гости с интересом осматривали космическую технику, научное оборудование, корабль-тренажер, на котором и наземных условиях отрабатываются программы космических экспериментов. Они наблюдали автоматическую стыковку макетов кораблей.

Из Центра подготовки космонавтов Мохамед Реза Пехлеви, Н. В. Подгорный и Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный выехали в Звездный городок.

Минутной молчания они почтили его памяти. Затем шахиншах Мохамед Реза Пехлеви и Н. В. Подгорный осматривали экспозицию музея космонавтики и мемориального кабинета Ю. А. Гагарина. «Слава герою, имя которого будет жить вечно» — такую запись оставил в книге почетных посетителей шахиншах Ирана.

Н. В. Подгорный в книге почетных посетителей написал: «Здесь, в музее Звездного городка, мы еще раз испытываем чувство глубокого восхищения героическими подвигами наших славных советских космонавтов».

Космонавты пригласили гостей на товарищескую встречу. С приветственным словом выступил дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР генерал-майор авиации Г. Т. Береговой.

## Сообщения из-за рубежа

### Растут ряды компартии

ПАРИЖ, 12. (ТАСС). За 41 тысячу человек увеличился ряд французских коммунистов с начала нынешнего года, сообщил на встрече с журналистами, состоявшейся в ЦК Французской компартии, член Политбюро ФНП Андре Вьег. С начала текущего года на многих заводах созданы десятки новых партийных организаций и ячеек.

### Успех итальянских рабочих

РИМ, 12. (ТАСС). 300 тысяч трудящихся химической промышленности Италии добились большого успеха. В итоге напряженной 5-месячной борьбы они вынудили предпринимателей пойти на улучшение условий труда, повышение заработной платы, расширение профсоюзных прав трудящихся на предприятиях.

### Против саботажа реакции

САНТЯГО, 12. (ТАСС). В 13 провинциях Чили введено чрезвычайное положение. Эта мера, как объявил министр внутренних дел Х. Сальес, вызвана саботажем части владельцев грушевых, которые при поддержке реакционных элементов пытаются блокировать основную автомагистраль страны север — юг и сорвать нормальное снабжение жителей центральных и южных районов продовольствием и другими товарами.

## Сообщения из-за рубежа

### Растут ряды компартии

ПАРИЖ, 12. (ТАСС). За 41 тысячу человек увеличился ряд французских коммунистов с начала нынешнего года, сообщил на встрече с журналистами, состоявшейся в ЦК Французской компартии, член Политбюро ФНП Андре Вьег. С начала текущего года на многих заводах созданы десятки новых партийных организаций и ячеек.

### Успех итальянских рабочих

РИМ, 12. (ТАСС). 300 тысяч трудящихся химической промышленности Италии добились большого успеха. В итоге напряженной 5-месячной борьбы они вынудили предпринимателей пойти на улучшение условий труда, повышение заработной платы, расширение профсоюзных прав трудящихся на предприятиях.

### Против саботажа реакции

САНТЯГО, 12. (ТАСС). В 13 провинциях Чили введено чрезвычайное положение. Эта мера, как объявил министр внутренних дел Х. Сальес, вызвана саботажем части владельцев грушевых, которые при поддержке реакционных элементов пытаются блокировать основную автомагистраль страны север — юг и сорвать нормальное снабжение жителей центральных и южных районов продовольствием и другими товарами.



# РЕЗЕРВЫ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

С пленума ЦК Компартии Узбекистана

В центре внимания состоявшегося на днях пленума ЦК Компартии Узбекистана, который обсудил задачи партийной организации республики по завершению осенних полевых работ и подготовке к новому сельскохозяйственному году, были вопросы увеличения производства хлопка.

Компартия Узбекистана рассматривает дальнейший подъем хлопководства как свою главную задачу, подчеркивая в докладе на пленуме кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидова.

Партийные организации неустanno воспитывают тружеников села, всех трудящихся республики в духе глубокого понимания того, что ежегодное увеличение производства хлопка, обеспечение потребностей страны в нем — их первейший патристический, интернациональный долг. За последние два года производство хлопка в республике по сравнению с предыдущими двумя годами увеличилось более чем на 1.300 тысяч тонн. Средняя урожайность хлопчатника в минувшем году, несмотря на неблагоприятные погодные условия, возросла против 1969 года на 3,2 центнера и достигла 26,4 центнера с гектара. Валовой сбор возрос на 650 тысяч тонн и составил свыше 4.510 тысяч тонн.

Сложным для хлопководства оказалась нынешний год. Но хлопководы не отступили перед трудностями, капризами погоды они противопоставили свою организованность, волю, мастерство. Витую за урожай повсюду возглавляли коммунисты. Были приведены в действие все резервы, объявлены ударные месячники и декады по уходу за посевами. В результате выращен хороший урожай хлопка, позволяющий полностью перевыполнить социалистические обязательства, принятые весной.

Сегодня сельхозники Узбекистана рады доложить Родине, что на заготовительные пункты поступило уже 2.900 тысяч тонн «белого золота». Дневная сдача хлопка достигла почти 140 тысяч тонн, что составляет более трех процентов годового плана. Таких темпов и размеров никогда не было в предыдущие годы. Несомненно, сказались мощь современной техники. Но не меньшее значение имеет четкая организация уборочных работ. Большую роль в образовательной подготовке и проведении уборочной страды сыграло собрание партийно-хозяйственного актива хлопководческих республик страны.

созванное в Ташкенте Центральным Комитетом КПСС, в котором принял участие ЦК Компартии Узбекистана. Меры, разработанные на этом собрании, помогли сельским труженикам правильно оценить обстановку, придали им новые силы, окрылили на самоотверженную борьбу за большой хлопок. Сейчас земледельцы Узбекистана стремятся с честью выполнить noblest социалистическое обязательство — дать Родине 4.550 тысяч тонн «белого золота».

Участники пленума анализировали ход уборки, рассказали о передовых успехах и извещениях недостатках. Нельзя сказать, что все области ведут уборку быстрыми темпами. Медлят в Хорезмской, Самаркандской и некоторых других областях, на полях которых еще не убрано больше половины урожая. В ряде хозяйств неудовлетворительно используется имеющаяся техника. Выступившие подвергли резкой критике Министрство хлопководства республики, которое не уделяло достаточно внимания развитию хлопководства в республике.

В ряде хозяйств неудовлетворительно используется имеющаяся техника. Выступившие подвергли резкой критике Министрство хлопководства республики, которое не уделяло достаточно внимания развитию хлопководства в республике.

Обстоятельно рассматривались и задачи на будущее. К концу пятилетки республика должна дать 5 миллионов 200 тысяч тонн хлопка. Предстоит освоить больше капитальных вложений, которые государство выделяет на развитие сельского хозяйства Узбекистана. Будут расширены площади орошаемых земель, возмещены новые колхозы и совхозы.

Но при всем этом, как подчеркивалось на пленуме, важнейшей задачей остается повышение урожайности. Наряду с освоением новых земель необходимо добиваться повышения максимальной урожайности с каждого гектара орошаемой земли. В прошлом году 280 колхозов и около 130 совхозов получили урожай ниже среднереспубликанского уровня — по 25 центнеров с гектара.

Борьба за всемерный подъем хлопководства, партийная организация республики не ослабляет внимания и к другим отраслям земледелия. На пленуме отмечалось, что за последние два года производство риса возросло на 17 процентов, овощей — на 18, фруктов и винограда — на 15 процентов. В нынешнем году предстоит выполнить план заготовки зерна, фруктов и овощей. Ближайшие к завершению выполнения планы заготовки картофеля и винограда.

Речь шла и о несплохо-ванных резервах. Участники пленума говорили о том, что Узбекистан располагает большими возможностями для увеличения производства зерновых, особенно риса и кукурузы. Например, урожайность зерновых масс кукурузы, как рассказали первый секретарь Анджанского обкома партии В. Рахимов, во многих хозяйствах области составила 550—600 центнеров с гектара, зерно — свыше 60 центнеров. Этот пример убеждает, что республика в целом может резко увеличить производство кукурузного зерна.

Поблизости к среднему течению Сырдарьи и в низовьях Амударьи создаются благоприятные условия для возделывания такой ценной культуры, как рис. Есть хозяйства, которые получают уже по 50—55 центнеров риса с каждого гектара. Первый секретарь Каракалпакского обкома партии К. Камалов говорил на пленуме об интересном опыте этой автономной республики. Здесь в последние годы было создано девять специализированных рисоводческих совхозов, причем уже в стадии освоения трудных земель четыре из них довели урожайность до сорока центнеров. На сегодняшний день автономная республика засыпала в государственные закрома 30 тысяч тонн риса — в два с половиной раза больше, чем в этом времени в прошлом году.

Большой разговор шел о проблемах мелководия. За годы восьмой пятилетки в строительстве ирригационных объектов, расширение и улучшение орошаемых земель Узбекистана было вложено 1.648 миллионов рублей государственных средств. В нынешней пятилетке на эти цели направлено около 4.600 миллионов — больше, чем за все годы Советской власти. Выступившие на пленуме обстоятельно рассматривали ход мелководных работ, вносили предложения, как ускорить реконструкцию, повысить эффективность использования действующих орошаемых систем.

Первые секретари Наманганского и Хорезмского обкомов партии А. Ходжаев и М. Худайбердиев в своих выступлениях говорили о проблемах введения севооборотов. В Наманганской области, например, внедрение севооборотов оздоровило поля, способствовало росту урожаев, созданию прочной кормовой базы для животноводства. В то же время Хорезмская область испытывает немалые трудности, поскольку севообороты полностью пока не внедрены.

Ю. МУКИМОВ.  
(Корр. «Правды»).

## Встреча в ЦК КПСС

12 октября член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов и кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС В. Н. Пономарев принимали делегацию представителей печати Французской компартии, возглавляемую членом Политбюро, секретарем ЦК КПС, политическим директором газеты «Юманите» Э. Факонном.

М. А. Суслов и В. Н. Пономарев рассказали французским товарищам об осуществлении решений XXIV съезда КПСС, о том, как в СССР народ встречает 50-летие образования СССР, о борьбе Советского Союза за мир, независимость и безопасность народов.

Встреча прошла в обстановке дружбы и сердечности, характерной для отношений между ЦК КПС и ЦК КПС.

Во встрече принял участие член Центральной ревизионной комиссии КПСС, заместитель заведующего Межпартийным отделом ЦК КПС В. В. Загладин.

## ПРИЕМ В КРЕМЛЕ

Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский 12 октября принял в Кремле министра сельского и лесного хозяйства Швеции Ингеунда Бенгтссона. В состоявшейся беседе обсуждались вопросы развития сельскохозяйственного производства, рационального использования лесных богатств и охраны природы, улучшения деловых контактов между нашими странами.

На беседе, прошедшей в теплой, дружественной обстановке, присутствовали первый заместитель председателя Государственного комитета лесного хозяйства Совета Министров СССР В. А. Николаев, первый заместитель министра рыбного хозяйства СССР В. М. Каменин, а также по. Швеции в СССР Гуннар В. Ярринг.

(ТАСС).

## Электронное «зрение» станет острее

Сумы, 12. (ТАСС). Частицы вещества длиной в три ангстрема, или три стотомиллионных доли сантиметра, можно рассмотреть при помощи нового электронного микроскопа, изготовленного сумскими приборостроителями. Применение линз, предложенной группой молодых ученых во главе с доктором технических наук П. А. Стояновым, вдвое увеличивает его «зоркость». Специальная приставка к прибору позволяет на молекулярном уровне изучать живые организмы в процессе их развития.

из последней почты

## Натехжекормах

Внедря прогрессивную технологию заготовки кормов, колхозы и совхозы Молдавии в нынешнем году заложили 600 тысяч тонн сеняжа, произвели 66 тысяч тонн витаминной муки — вдвое больше, чем в 1971 году. Умело используют здесь и другие резервы накопления кормов. Например, заготовили 1 миллион тонн

свекловичной ботвы, 1.435 тысяч тонн жомы, ботвы и других отходов пищевой промышленности, 65 тысяч тонн виноградных и фруктовых выжимок.

Ценный опыт, о котором рассказывает газета, безусловно, заинтересует животноводов других республик, поможет им добиться эффективного использования кормов.

свекловичной ботвы, 1.435 тысяч тонн жомы, ботвы и других отходов пищевой промышленности, 65 тысяч тонн виноградных и фруктовых выжимок.

Ценный опыт, о котором рассказывает газета, безусловно, заинтересует животноводов других республик, поможет им добиться эффективного использования кормов.

свекловичной ботвы, 1.435 тысяч тонн жомы, ботвы и других отходов пищевой промышленности, 65 тысяч тонн виноградных и фруктовых выжимок.

Ценный опыт, о котором рассказывает газета, безусловно, заинтересует животноводов других республик, поможет им добиться эффективного использования кормов.

свекловичной ботвы, 1.435 тысяч тонн жомы, ботвы и других отходов пищевой промышленности, 65 тысяч тонн виноградных и фруктовых выжимок.

Ценный опыт, о котором рассказывает газета, безусловно, заинтересует животноводов других республик, поможет им добиться эффективного использования кормов.

свекловичной ботвы, 1.435 тысяч тонн жомы, ботвы и других отходов пищевой промышленности, 65 тысяч тонн виноградных и фруктовых выжимок.

Ценный опыт, о котором рассказывает газета, безусловно, заинтересует животноводов других республик, поможет им добиться эффективного использования кормов.

свекловичной ботвы, 1.435 тысяч тонн жомы, ботвы и других отходов пищевой промышленности, 65 тысяч тонн виноградных и фруктовых выжимок.

Ценный опыт, о котором рассказывает газета, безусловно, заинтересует животноводов других республик, поможет им добиться эффективного использования кормов.

свекловичной ботвы, 1.435 тысяч тонн жомы, ботвы и других отходов пищевой промышленности, 65 тысяч тонн виноградных и фруктовых выжимок.

Ценный опыт, о котором рассказывает газета, безусловно, заинтересует животноводов других республик, поможет им добиться эффективного использования кормов.

свекловичной ботвы, 1.435 тысяч тонн жомы, ботвы и других отходов пищевой промышленности, 65 тысяч тонн виноградных и фруктовых выжимок.

Ценный опыт, о котором рассказывает газета, безусловно, заинтересует животноводов других республик, поможет им добиться эффективного использования кормов.

свекловичной ботвы, 1.435 тысяч тонн жомы, ботвы и других отходов пищевой промышленности, 65 тысяч тонн виноградных и фруктовых выжимок.

Ценный опыт, о котором рассказывает газета, безусловно, заинтересует животноводов других республик, поможет им добиться эффективного использования кормов.

свекловичной ботвы, 1.435 тысяч тонн жомы, ботвы и других отходов пищевой промышленности, 65 тысяч тонн виноградных и фруктовых выжимок.

Ценный опыт, о котором рассказывает газета, безусловно, заинтересует животноводов других республик, поможет им добиться эффективного использования кормов.

Многие отклики получают в эти дни «Правда» на опубликованное недавнее письмо запорожских металлургов «Березки металлов». Вполне к сердцу принял их письмо обращение к металлургическим заводам, расположенным с наибольшей пользой. Это и понятно: Директивой XXIV съезда КПСС наложено в текущем пятилетии обеспечить экономичность работы металлургии на 18—20 процентов.

Какие резервы экономии металла вскрывают сами читатели? «С большим вниманием прочитали статью запорожских металлургов», — пишут в «Правду» рабочие Ижевского металлургического завода депутат Верховного Совета СССР, член ЦК КПС, начальник цеха Т. Козлов, и другие. — Важные, волнующие вопросы затронуты в ней. Есть резервы экономии металла и на нашем заводе. Только в текущем году пересмотрено 86 технологических процессов, внедрено 20 мероприятий по улучшению качества продукции. В результате потери от брака сократились на 11 процентов. Значительную экономию металла дает разработанная на заводе прогрессивная технология выплавки стали, которая не требует использования дорогостоящих примесей. За последние полгода за счет уменьшения обрезки, утара, брака сэкономлено 1.334 тонны стали».

Подобных сообщений приходится немало. За счет прокатки с минимальными допусками и сдачи проката по теоретическому весу за восемь месяцев этого года Кузнецкий металлургический комбинат сэкономил четыре тысячи тонн слитков, Череповецкий — восемь тысяч тонн. Новолесинский — десять тысяч тонн. Применение более рациональной технологии нагрева в прокатки дало за это время экономии 13,5 тысячи тонн слитков на Орско-Халиловском комбинате.

Но есть и тревожные сигналы. Много металла теряется из-за низкой производительности дисциплины, неорганизованности, простоев оборудования и неоплодотворенности. По данным органов заводского контроля, проводимых недавно массовую проверку выполнения заданий партии и правительства по экономии металла, почти четырнадцать тысяч тонн проката не дошли до первого квартала этого года Челябинский металлургический завод. 67 часов простоял сверх нормы за это же время стана «1700» на Карагандинском комбинате, потери — 26 тысяч тонн проката.

До последнего времени не уделяли должного внимания экономии металла. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

Недостаточно внимания уделяется на ряде предприятий прогрессивной технологии. В ряде предприятий прогрессивной технологии, расходуя черную металлургии, производили металл, который не использовался в производстве. В других случаях эти задания недовольно выполнялись. Череповецкому сталелитейному заводу, например, Главметизом устанавливалось экономить за этот год 817 тонн, а коллектив принимает обязательство сэкономить вдвое больше.

ВОЗВРАЩАЯСЬ К ТЕМЕ

## Внимание: металл

Много металла идет в отходы на металлургических заводах, пишет из Ленинграда науч. Л. Ауэн. Взяв, например, автомобиль «Жигули», масляный фильтр в нем сделан неразборным, без смены фильтрующего элемента. Вместе с ним по дороге через короткий срок службы приходится выбрасывать и стальной корпус. Это значит, что от выпуска «Жигулей» двух последних лет потери металла только на фильтрах составили 1.400 тонн.

Не праздный вопрос. Иные наши машины по экономичности, металлоемкости все еще уступают лучшим зарубежным образцам. Вес некоторых грузовых автомобилей, приходящийся на единицу мощности двигателя, на 20 процентов больше лучшего в мире грузовика такого же класса. Конвертер емкостью 100 тонн, выпускаемый в Жданове, весит 626 тонн, а есть пример, когда подобный агрегат весит 426 тонн. Разница существенная.

Самая многочисленная группа писем послана в ЦК, хранящую в своем архиве. Такое внимание к работе организаций «Союзторгмаш» понятно. Ведь при выплавке каждой тонны стали используются сотни килограммов металлолома, причём тонна стали из лома значительно дешевле, чем из чугуна.

«Убежден», — пишет москвич И. Журавлев, — возможности усиления сбора нужного стране металлолома используются у нас далеко не полностью. В работе, где я живу, например, в радиусе до одного километра можно собрать не одну тонну лома».

«Вольно смотреть», — вторит ему читатель из Ленинграда П. Капайлов, — в эти дни в квартале, ограниченном улицей Добровольцев, проспектом Ветеранов, улицей Народного ополчения и Бульварной улицей, ежедневно собираются в пруды и овраги металлические и железобетонные конструкции и зарываются булыжниками в землю».

Итак, большой разговор, начатый запорожскими металлургами, читателям поддерживает. А недавно письмом из Запорожья было рассмотрено на совместном заседании коллегии Министерства черной металлургии СССР в ЦК профсоюзных рабочих металлургической промышленности. В принятом постановлении намерено обсудить письмо на рабочих собраниях, развернуть социалистическое соревнование за лучшее использование металла.

Редакция надеется, что скажут свое слово и работники плановых органов, а также ученые, конструкторы, проектировщики. Экономика металла — дело большой государственной важности.

Л. ЖМЫРЕВ.

## ПЯТИЛЕТКА, ГОД ВТОРОЙ

ЭТАЛОН  
ДЛЯ ХИМИКОВ

ДАНКОВ (Липецкая обл., 12. (ТАСС). На Данковском химическом заводе принят в эксплуатацию мощный цех. Здесь будут выпускать высококачественные лаки, а также сырье для производства нитроглицерина. Новый цех станет своеобразным эталоном для химиков. Благодаря современной оборудованию и более совершенной технологии производительность труда рабочих будет на 70—80 процентов выше, чем в других цехах, выпускающих подобную продукцию. Коллектив цеха решил освоить проектную мощность оборудования за три месяца — второе быстрее, чем было запланировано.

## АШХАБАД РАСТЕТ ВВЫСЬ

АШХАБАД, 12. (ТАСС). В центре туркменской столицы началось строительство нового жилого массива. Здесь поднимутся многоэтажные дома, три из которых будут девятиэтажными. Такие дома в Ашхабаде раньше не строились из-за высокой сейсмичности района. Иным построениям, возводимым на монолитного железобетона, землетрясения будут не страшны.

## В АДРЕС АВТОЗАВОДЦЕВ

ВОЛОГДА, 12. (Сотрудник газеты «Красный Север» В. Король). Волгодарский, Горьковский, Минский автозаводы и Московский автозавод им. Лихачева — самые крупные потребители череповского холоднокатаного листа. На днях металлурги Череповца отправили этот предметный более шести с половиной тысяч тонн сверхпланового металла и выполнили социалистические обязательства в честь 50-летия образования СССР. Коллектив цеха холоднокатаных листов перенесет свои обязательства. До конца года решено выпустить еще полторы тысячи тонн сверхпланового листа сверх плана.

# ОВЛАДЕВАТЬ БОГАТЫМ ИСТОЧНИКОМ ЛЕНИНИСКОЙ ПАРТИИ

В постановлении ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию исторической науки и повышению ее роли в коммунистическом строительстве» перед историками партии были поставлены задачи глубже исследовать закономерности развития партии и государства, ее руководящей роли в коммунистическом строительстве.

Главное направление историко-партийных исследований — это, безусловно, научное освоение истории КПСС как марксизма-ленинизма в действии. История КПСС представляет собой боевое идеологическое оружие коммунистов, одну из ведущих отраслей знания в системе общественных наук. Трудно переоценить огромное значение для коммунистов, партийных и государственных кадров исторического опыта Коммунистической партии, ее политических традиций, преемственности в политике, ленинских методов руководства и решения проблем хозяйственной, политической и идеологической деятельности В. И. Ленина особо подчеркивал, что необходимо стремиться к созданию общего опыта партии, к созданию партийной традиции и преемственности. (Полн. собр. Соч., т. 4, стр. 192).

За последние годы вышел в свет ряд фундаментальных трудов по историко-партийным вопросам. Широко издаются документы партии и Советского государства, труды классиков марксизма-ленинизма, выдающихся деятелей Коммунистической партии и международного коммунистического движения. Скоро будет завершено издание шеститомной «Истории КПСС». Это крупнейший труд в развитии историко-партийной науки, обобщение колоссального опыта ленинской партии по руководству революционным преобразованием общества — от начала рабочего движения до сегодняшних дней борьбы за коммунизм.

Много вложено в развитие историко-партийной науки и

ее показав всю сложность и трудность построения нового общества. Социализм в нашей стране рождался в условиях ожесточенной классовой борьбы, при постоянной опасности вторжения империалистических держав. Партия вела непримиримую борьбу против троцкизма, мелкобуржуазного авантюризма, правых оппортунистов, национал-утопистов и других антиленинских течений и групп, обманывавших партию и вводящих в заблуждение рабочий класс в революционном преобразовании общества. История не могла сделать для разработки этого — одного из самых коренных вопросов революционного движения, строительства нового общества.

Исходя из заветов жизни, как никогда, большую актуальность приобретают вопросы освещения теории в практике партийного строительства. Этим проблемами занимались основательно в последние годы. Здесь предстоит еще сделать многое. На очереди, например, глубокое исследование вопроса о том, как именно ленинский взгляд на природу, характер, организацию, состав пролетарской партии помогал и помогает ей обеспечивать единство партийных рядов, выдерживать политическую линию, единство теоретической и практической деятельности на разных стратегических этапах борьбы.

Задача состоит в том, чтобы на основе марксизма-ленинизма, документов XXIV съезда КПСС глубоко осветить главные проблемы возрастания роли партии как политической руководящей рабочей силы, ее роли в развитии рабочего класса, ее роли в развитии социалистического об-

щества, раскрыть объективную обусловленность конкретных путей и средств совершенствования партийного руководства всеми участниками коммунистического строительства, повышения организаторской и политической работы в массах. Очень важно, исходя из конкретных условий развития страны, всесторонне исследовать механизмы дальнейшего укрепления связей партии с массами, совершенствования форм этих связей.

Обществу, прежде всего, специалистам в области партийного строительства, не могут оставаться без внимания богатый опыт партии по подбору, расстановке и воспитанию кадров. XXIV съезд КПСС отметил, что от того, как будут решаться эти вопросы, зависит дальнейшее повышение уровня руководства партии всеми руководителями жизни общества, ее организаторской и политической работы в массах. Поэтому изучение практики работы с кадрами — одна из актуальных проблем общественной науки.

В связи с 50-летием образования СССР значительно возросло внимание исследователей к актуальным вопросам национальной политики и ее соотношения с интернациональным и национальным, охватывающей проблемы все более обостряется борьба между марксизмом-ленинизмом и буржуазной, ревизионской идеологией. Но пока мало имеется обобщающих трудов, всесторонне раскрывающих партийную деятельность партии и Советского государства по развитию экономики и культуры народов СССР, показывая становление новой исторической общности — советского народа.

Многое зависит от уровня разработки методологических вопросов, от того, насколько кадры историков владеют мар-

ксистско-ленинской методологией в истории партии только в последние время занялись проблемами философии истории, применительно к историко-партийной науке, а также вопросам организаторской, теоретической и политической работы в массах. Очень важно, исходя из конкретных условий развития страны, всесторонне исследовать механизмы дальнейшего укрепления связей партии с массами, совершенствования форм этих связей.

Обществу, прежде всего, специалистам в области партийного строительства, не могут оставаться без внимания богатый опыт партии по подбору, расстановке и воспитанию кадров. XXIV съезд КПСС отметил, что от того, как будут решаться эти вопросы, зависит дальнейшее повышение уровня руководства партии всеми руководителями жизни общества, ее организаторской и политической работы в массах. Поэтому изучение практики работы с кадрами — одна из актуальных проблем общественной науки.

В связи с 50-летием образования















